•	1	œ	ulm									٠.	•	•			•				Ħ	M	7	Λ	Casim		•			
٠.				-	÷	7.	-UE	do .	-	, ,		4	la	alm	1-			_,	Uat	<u> </u>	<u> </u>	5		V	Ctalm	1_			. 0	Acte
•	- :1	-	Partico (M)		· -	Т	1	1	ľ	· .	Ι.	1		B	11		1	- 1		1	. [1			- 1		T	न	ग	Ť
	J	E	₽		-	1	.	1	•	1 1	- 1	-1	1	Ortothe	ŀ	ı	- 1	- 1	ł	-	1	1 1	- 1		Fined .	11	- 1	- 1		1.
	ŀ	믝	윘		- -	1_	!	L		Ш		1	Œ	δ	11	- 1	. 1	- 1	- 1	-	1	11		•	E S	П			-1	
	ŀ					1	L					.		51		\dashv	7	7	7	7	1	1-1	\dashv		101	-		+		
	L	1	2		1	Γ			\neg	7	7	7		62					+	- -	+-	┨╼╂	\dashv	- 1			+	4	4	1
	1.	- 1	3	7	7	1			\neg	-1-	_	1	\vdash	53				+	+			∤ ₋-∤.		- [102	4		1		
	r	7	4		╁	H - H			↲		-	-			4		_ _	1	1	丄	1.				103				7	1
•	-		9		┨—				-1		-	1		54			\perp	╧		1.	Ŧ		7	П	104	\top	\top	7-	1	+-;
	F			- -	1.		!			\bot]	11	65	- 1	1.		Τ.	Т	7.			7	ı	105		\top	7	1-	+
	-		<u>61.</u>			Ш				1		1	П	56	7	1	7	7	7-	7	1	-	7	ŀ	106	_	†	┪~	┥—	
		Ī		1.	\Box			7	7	丁	7-	1		57		+	+-	1-	+-	╁	1-1		\dashv	-	107	- -	┽~	┨—	-	\Box
٠	1.	1	1	7	1	7	-1-	7	7	7-	1-	ł		58	- -	+	+-	+-	-	 	1-1	-		-			4-	4_	1_	
,		1.	7	1-	1-1	-			- -	- -	 	١.				- -	1-	1_	┦—	 	Ш	_ _	4		108		1_			ΙT
	-	1	4-	1			+	늭_	- -		 - 			5,8	4_	1_		_	\perp	<u> </u>	Ш		_	L	103	_ _				
	1.	19	#	┨╌┤			- -		4_	- -				0		L	L	Ŀ	1_			- [1	1	110		1			
	1		4	-	4		┛.		1_				. 6	न	1	П			I		\neg	7	7	Γ	111	7	1.		1-1	-
		12		14		1] :		1	\int_{-}^{-}			6	2	7	1-	1	1.	1=		-	1-	1	-	112	 		 	\vdash	
	_	13	L	\mathbf{L}	-1	1	T	7	T	T			6		1-	1-	1-		1	 - 	+	- 	1	1		1-	\vdash			
1		17			7	7	7-	1-	1-	1.1	\dashv		6		 	 	H					-	}	1	113	4	-	\Box	\dashv	
		15			_	+	1-	1	1-	1-1	_				-	<u> </u>	ᆜ	_			4	1:	-	1_	114	1			_	
_ `	_	16	-			1-	1-	1	1-		-1		- 65		 			_]	\Box			1_			115		$_{\perp}$	_1	_ T	
		17			- -] -	 	1_	_	1-1			66					\Box		_1		1			116	1.7	T	\neg	\Box	7-
٠.			4	٦.	-1-	:J	<u> 1.</u>				_].	$\cdot 1$	· 67				\exists	\neg	\exists	$\neg T$	7-			Γ	1177	$1 \neg 1$	7	\neg	7	
•		18	_			<u> </u>	<u>_</u>	L		l. F	1	- [68	1.			7	\neg	7	7	7-	17		-	118	1-1	7	-		- - -
- 1		19	_ [- 1	1	1					7	ı	. 69			Ħ	7	7	7		- -	1-1			119	1-1				- - `
• [20	\neg	.	7-		1		\neg	-	٦.	ŀ	70	1-	 - 	┥			+	-1-	-	H		_		-	4.	4	4-	
. 1		य	┪.	-	┪	 	H			4	-1	ŀ				4	4	4	4.	-1-	١	Ш	- 1	_	120		Ŀ		1	1-:
-:}		2		- -		-		-	4	-1-	4	ļ.	. 71		\dashv		_ _	1	1.	ᆚ	1_		- 1		121			7	7	7
-			٦.	-}-	٠,		4	بل	_	٠,	1	Ŀ	72		_1	_].		1_	_1	1				\neg	22-		7	7	7	7
· -		28	1.	4	1:1	\square					J	Ŀ	78		7		7	7	T	7			- 1	7	23	7	7-	†	-	1-1
-	2				1		_1			-1.	7	٠[-	74	\neg	\exists	75	7	7	7	y -	4.	\neg	ŀ		20	-1-	 -	1.	1-	1-1
	2		1	.		\neg	\neg	7	7	7.	7		75	7	-	7-	7-	†-	1	:1-	1-1	\dashv	ŀ	~	25	- ļ :-	┪	-	:∤	-
L	24		7	7.	Π	\neg	7	7	7	7-	1	-	76	7		+	┪-	1-	- -	+-	H		. -	_			┨	- -	┪—	+
	27	7	7	7	\Box	7	7	7	7	7-	1	-	177	+		- -	┽∸	-	4-	┨—		-1	ŀ		<u> </u>	┧-	┦-	┵	 	4-4
	28	1	; -	1	-				- -	┪-	7	-	78			- -	-{	┦	┨—	٠,			` _		27	<u>- -</u>	1=	: _	4_	1_1_
-	29	_	1-	1-	-			- -			1	-			- -	4_	1_	ļ.,	4_	1_	<u> </u>	↲.	1_		28		1_	1_	1_	
-	30	-I	╁╌	1	-			- -	4	4_	1	_	78			1.	1_	Ŀ	1_				- _	. 162			1_	\perp		
-			 	11		-	4	1	1_	1_	1	<u> </u>	80	Ⅎ_	.1.	Ŀ	1_	<u> </u>	1_					13	0	-1-	1	Т	1	
1	81		 	انا	1				1_	1.	l		81		7	7	П	1	П	\Box		7	_	118	7	7.	T^{-}	1	1	
_	82	Ŀ	_			-1		1	Ŧ	7	l.	Γ	82	7	7-	1	1	·	1-	П	7	7	-	(S		7	1-	1-	1	-
	83			П	П	\neg	7	7-	7-	1		_	83	7	7-	1-		-	 —	1-1		\dashv	-	13			1-	1-	1-1	┟╼╉╼
	34			\Box	7	7	7-	1-	1-	1				- -	-	1-			H	H	- -	- ·	-					 	 - 	- -
	85	$\overline{}$:- -	-1-	┪╌	4-	1-	1.			85			-	Н	-		\vdash		-∤.	-	18	3-1-	-		 _		
	86	-		-	- -	-1-	1-	1-	 	-	.	-	83		4-	_				-	-4-	┨.	-	118	9_ _	4		_	ı	
	87	-	\dashv	-		- -	 	 	 —				86	1_	-	Ŀ	╙			Ш	1	1	L	18					Ш	
1-	38		-4	┵.		-	1_	1_	_		· [ك	87	1.	1	Ш	Ш				_1_	J	L	18	7	1_1				
1		_	_1		<u> </u>		1_			LJ	~		88	\mathbf{I}^{-}			1	Ţ	7	7	7	7.	Г	130	3	7		•		1
,II	89	ل			floor		1	1	7	•	·		89 .	7-				7		7	7	7		(89	1-1-	7-1		-1		7
11	40	T	-	7	7-	7	1		7	コ	·		80	1-	17	Н	4	+	-1		1-	1	 —	-		 	ᅱ	-		
	41	7	7	7	-	1	1-	-	-	-	ŀ	_		 —	\vdash		-		-4		- -	1	-	140		44	_	4		
	(2	-		-		 	 	$ \bot $	_	_	Į.		91 🔆	L	\sqcup	\Box		لــٰـ	╧			1 · ·		14	1		$_{\perp}$			
1-4	<u>:</u>	- J.	Д,	- _	1_	1_		$ _ $	ᆜ				92			_ }	_1	_ [Ī	1	1	1	142	1.7	1	7			
	(3	_]_		Ŀ						, 1	٠ ٢		23		П		7	-	- 1	-	7-	1 .		148		1-1	\neg	\neg	\neg	7
	4		1	T	1					\neg	-	7	94			7	7	7	7	-	1-	1		144		1-1	+	7	7	7
	15	7	7		1-		-	-	+	\dashv	-		5	-	⊢┤			+			4-	1					-}			
	6	+	٦,	44	1-		-	\dashv			-			-	1	4	- -		-4-		 _			145		 	-	∤-		
	7	- -	- }-	- -	1		_	4	4	4	-	1	6		4	_ _		4.		┸	_			146		$ \cdot $		_	_ _	
		4_	4-	4-	1_1						1		7		山	_].	_1	_1				(,		147	1	1 1			<u>.</u> []	1
14		1_	1	1		$ \mathbb{J} $]		\mathcal{I}]		18	8	7		T	7	7	7	7.	1			148	71-	1	7	7	7	7
. 4			$\int_{-\infty}^{\infty}$	1		\neg	7	7	T	٦		. 8	8 - 1	7	7	1	7	7	1	- -	1	' †		148	-	-	7	7	-	1
60	2]	7	7	7		7	1	- -	1-	4	1	tic		-+	-	+	+-	+-	- -	-	H	. H	-1	50	$\dashv\dashv$		-1-	-	-	-11
	-			4			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_,	_1_		١	٠٠٠	لللت	_4		┵				خيل	لـــــا	. լ		DY.				ᆚ	-4-	لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)